⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

@Int.Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

⑩公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J

9012-2C B 41 J 3/04

103 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

の発明の名称 インクジェットヘッド

②特 類 平2-265622

22出 願 平2(1990)10月3日

@発明者 赤羽 富士男 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

セイコーエプソン株式 の出 類 人 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

何代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 狩許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 前記ノズル に各々対向する解板部材からなる押圧板と、 前記 押圧板の少なくとも一端に接合された圧電器子と からなり、 押圧板の周囲をインクで満たし、 圧電 **煮子の伸縮により押圧板を変形させ、 ノズル板と** 押圧板とで囲まれた領域に体積変化を起こし ノ ズルからインク滴を吐出することを特徴とするイ ンクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液体インク滴を飛翔させ、紀録紙等 の媒体上にインク像を形成するインクジェット方 式のブリンタのヘッドに関する。

[従来の技術]

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した構 成のインクジェットヘッドは 気泡による故障が 少ないという利点を有する。 この従来例としては、 特公昭60-8953等がある。

| 免明が解決しようとする認題]

上記機成においては、 ノズル板と圧力発生手段 の間隔は、吐出特性上、微少問題を正確に保つこ とが必要である。しかし、従来例においては、片 持ち操構造をとるため、光端が不揃いとなりやす い。 また、 圧電数子がインク液中にあるため、 完 金な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのよう な事用性インクの使用ができない。 といった問題 点を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と圧力発生手段の 敵少間隔を正確に保ち、 かつ、 導電性インクの使用も可能なインクジェットヘッ ドを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 収数のノズ

特開平 4-141429(2)

ルを有するノズル板と、 前記ノズルに名々対向する解板部材からなる押圧板と、 前記押圧板の少なくとも一端に接合された圧電器子とからなり、 押圧板の周囲をインクで満たし、 圧電器子の体離により押圧板を変形させ、 ノズル板と押圧板とで回まれた領域に体積変化を起こし、 ノズルからインク滴を吐出することを特徴とする。

(実施例)

- 3 -

て説明する。 待機時は、 (1) に示すように、 周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク消吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧度素子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材 7 に固定されている 圧電数子6は、(2)に示すように、矢印(ロ) 方向へ収縮する。この収縮により押圧板3も矢印・ (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した待機時の状態から、同図中実 稼で示したようにノズル板1に近づく。 圧電器子 6 は応答性が良く、上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電景子6の電界を解除すると、 (3) に示すよ うに、 圧電素予6 は矢印(ハ)方向へ伸長し、押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板」から遠ざかる)に変形する。 即ち、(1)の状態に戻る。この時、第1回に示 すスリット4からインク21がこの数間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子 6 に至る手前を、 接着剤 5 でノズル板 1 に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク 2 1がノズル2へ供給される。接着剤5は、硬化核 も弾性を失わず、 鼠蝥11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、他 面の他端部(第1図紅線6a)をペース材?に、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材では、 セラミック製で、 その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電素子6に電界を与え るべく、外部回路から配棒されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電匹パターン7aに接続 されている。 ベース材では、 ノズル板1との相対 位置を変えぬよう、両端をノズル板1に固着して いる。裏質11は、第1図矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密着し、内部をインク21で消 たす。 裏蓋11には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ

次にインク滴吐出動作について、第2回に従っ

- 1 -

母に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電素子 6 の仲 稲量は改少 なため、 押圧板 3 のスライドは、 接着剤 5 の弾性変形に許容され、 接着剤 5 の剝離や、インク 2 1 の漏れ等の心配はない。 又、 スリット4 により、 隣接する押圧板 3 の動作が互いに干渉しあうのも防止される。

- 6 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 41 の移動に合わせてインク液を吐出し、記録紙 31 に一列の記録を行う。 被いで、記録紙 31を所定量送る。以下、上記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4回、第5回は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4回は、 圧電素子 6 を押圧板 3 の両端に配し、 押圧板 3 の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

第5 図は程界を加えると伸長する圧電素子6を用いたもので、 第6 図に従いその動作を説明にないて、 待認時は、 (1)に示すように、周囲をインク21で演たされた押圧仮3はノズル板1近傍にある。 インク湾吐出はまず、 フレキシブル 基板 8 を退じ圧 電素子6に 電界を印かれているこれにより、 一端をベース材7に固定されてくこの作品素子6は、 (2)に示すように、 矢印(二)方向へ伸長する。 この伸長により押圧仮3は、 同

. - 7 -

第 1 図 は 本 発 明 の 一 実 施 例 を 示 す イ ン ク ジェットヘッド の 主 要 構 成 図。

第2図は何上実施例のインクジェットヘッドの 助作図。

第3 図は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜根図。

第4回、第5回は本見明の他の実施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル坂
- 3 押圧板
- 6 压动条子

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木容三郎 他1名 図中波線で示した特徴時の状態から、 同図中英線で示したように思曲する。 この押圧板 3 の屈曲により生じた空隙に、 第 5 図のスリット 4 からインク2 1 が浸入する。 次に、 圧電祭子 6 の電界を解除すると、 (3)に示すように、 圧電祭子 6 は 祭のはなる。 解除すると、 (3)に示すように、 圧電祭子 6 は 祭のはない、 がは の では がら ない では が で の で (2)の 状態の 時に 浸入した インク 2 1 は が い で (2)の 状態の 時に 浸入した インク 2 1 は が は の で (2)の で は が ど の で は が 近 の で は が 近 の で は が 近 の で は が 近 の で は が 近 の で は が で あ り 省略 する。

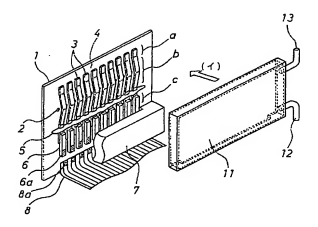
[発明の効果]

以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の導程性インクの使用も可能である。

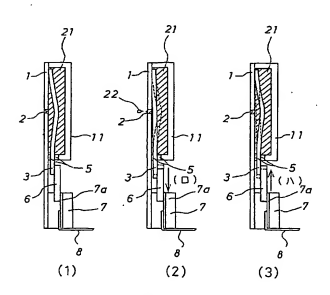
4. 図面の簡単な説明

- 8 -

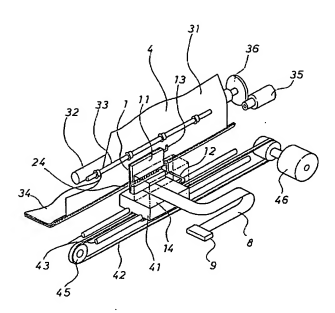
- 9 -



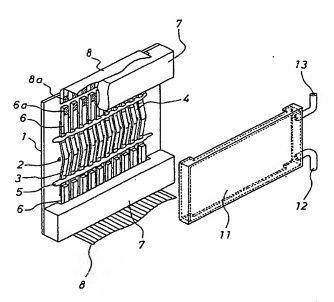
第 1 図



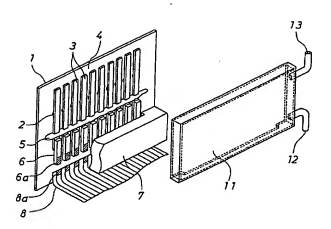
第 2 図



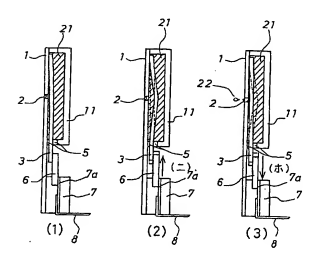
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図